

(11)Publication number:

62-276828

(43)Date of publication of application: 01.12.1987

(51)Int.CI.

H01L 21/30

B05C 11/08 G03F 7/16

(21)Application number: 62-030901

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

12.02.1987

(72)Inventor: KATO SHIGEKI

(30)Priority

Priority number: 61 35817

Priority date: 20.02.1986

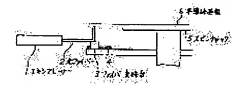
Priority country: JP

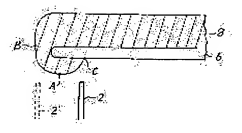
(54) APPARATUS FOR MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To remove excessive photoresist without using solvent for the photoresist and improve the yield of semiconductor device manufacture by providing a supporting mechanism which supports a laser beam source and transfers the source along the radial direction of a semiconductor substrate.

CONSTITUTION: When PMMA resist 8 is applied to the front surface of a semiconductor substrate 6 by spin coating to the thickness of I.5 µm, the PMMA resist 8 penetrates onto the rear surface (point A) and the side surface (point B) of the semiconductor substrate 6. Then the semiconductor substrate 6 which is in the state of being coated with the PMMA resist 8 is rotated with an optional revolution and a laser beam is applied to the edge (point C) of the PMMA resist 8 penetrating onto the rear surface of the substrate 6 through an optical fiber 2. Further, the optical fiber 2 is transferred to the position 2' on a rail 4 and the PMMA resist 8 which penetrates onto the rear and side surfaces of the





semiconductor substrate 6 is removed by etching. With this constitution, the PMMA resist 8 which penetrates onto the rear and side surfaces of the semiconductor substrate 6 can be completely removed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-276828

<pre>⑤Int Cl.4</pre>	識別記号	庁内整理番号	•	❷公開	昭和62年(198	37)12月1日
H 01 L 21/30 B 05 C 11/08	3 6 1	W-7376-5F 6804-4F				
G 03 F 7/16 H 01 L 21/30	3 6 1	A-7124-2H C-7376-5F	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

半導体製造装置 公発明の名称

> ②特 願 昭62-30901

愛出 頭 昭62(1987)2月12日

發昭61(1986)2月20日發日本(JP)動特願 昭61-35817 優先権主張

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 砂発 明 者 茂樹 加藤

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社 ①出 顋 人

弁理士 内 原 20代 理 人

1. 発明の名称

半導体製造袋體

2. 特許請求の範囲

(1) スピンチャックの半導体基板に回転を与え、 該基板上のホトレジストに遺心力を作用させて回 転途布する装筐において、スピンチャック上の半 導体基板の簡級近傍に配設したレーザ光凛と、 眩 レーザ光頭を支持しこれを半導体基板の径方向に 移動させる支持機構とを有することを特徴とする 半導体製造袋健。

3. 発明の詳細な説明

【 産業上の利用分野 】

本発明は半導体基板袋面にホトレジストを満下 し回転金布するホトレジストの回転金布装置に関 する。

〔従来の技術〕

従来。との他のホトレジスト回転愛布装置にお いて、半導体基板の基面および側面へのホトレジ スト回り込みを防止するには第2回に示すように 半導体基板6を、スピンチャック5を回転させた がら半導体基板6の基面端配にホトレジストの啓 剤をノメルてから吹きつけホトレジストを除去す る方法がある(以下、との方法をパックリンス方 式と呼ぶことにする)。

[発明が解決しよりとする問題点]

上述した従来のパックリンス方式は、半導体基 板の裏面端部にホトレジストの俗剤を吹きつけ余 分なホトレジストを密かし除去する方法を取って いるため、ホトレジストの名剤が半導体基板要菌 に回り込み半導体装板表面に塗布されたホトレジ ストを溶かしてしまうという欠点がある。

さらに、密測の吹きつけせ、圧力等の条件が狂 うと、半導体器板の展面端部に吹きつけた紹利が 飛び散り、半導体基板製菌に塗布されたホトレジ ストを部分的に浴かすという欠点がある。

さられ、半導体器板製面のホトレジストが落け

特開昭62-276828(2)

ることにより、 盆布されたホトレジストが溶けた 部分で盛り上り、 半導体基板表面に 盆布されたホ トレジストの復厚不均一部分が生じることがある。

つまり、マスクと半導体基板を密層させ自合・ 略光を行なり場合、ホトレジスト製厚に不均一部 分があることにより、マスクと半導体基板との密 層性が悪くなり、所望するバターンが待られず、 加工付度が低下するという欠点である。

さらに、腎剤の飛び散った部分での半導体基板 製面上ホトレジストが縛くなることからホトレジ ストのパターン加工形成構度が悪くなり、また傷 度にホトレジストが減くなっている部分では耐ド ライエッチング性が悪くなり、ドライエッチング を行なりことによりピンホールが生じるというこ とてある。

いずれの欠点も半導体素子製造の歩留を低下させる製因となる。

本発明の目的ロホトレジストの密剤を用いることなく、余分なホトレジストを除去し、半導体業 子製造の歩軍を向上させる半導体製造装置を提供

回り込む。次に、PMMA レジスト8が半導体基板6上に塗布された状態で、半導体基板6を0~8000 rpm の範囲の任意の回転数で回転させ、該基板6の展面に回り込んだ PMMA レジスト8のC点に光ファイバー2を介してレーザ光を照射する。

このときのレーザエネルボーは 2000mJ/cm²以上使用するレーザは KrF エキシマレーザ、照射パワーは 0.9 MW/cm² ~ 12 MW/cm² 相度である。レーザ光を照射された PMMA レジスト 8 はエッチング除去される。その理由は下述のとおりである。

エキシマレーザを用いた無現像エッチングは河村良行、豊田浩一、雑仮進らにより、レーザ研究8:941-943、1980: エキシマーザによるPMMAのホトエッチング:として報告されており、レーザの照射パワー密度があるしきい値を避すと、現像処理を行なわなくても照射された部分がエッチングされるということが明らかになっている。

したがって、レーザ光を照射された PMMA レジス8 はエッチング除去される。

さらに尤ファイバー2を21の位置までレール

することにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明はスピンチャックの半導体基板に回転を与え、該基板上のホトレジストに送心力を作用させて回転途布する装置において、スピンチャック上の半導体基板の関釈近傍に配設したレーザ光板と、級レーザ光旗を支持しこれを半導体基板の径方向に移動させる支持機構とを有することを特徴とする半導体製造装置である。

[実施例]

次に本発明について図面を容照して説明する。 第1図は本発明の第1の契施例である。第1図に おいて、1はエキシマレーザ、2は光ファイパー、 3は光ファイバー2の端部を上回きに支持する光 ファイバー支持台、4は支持台3の下方位置で基 板6の住方间に付試したレール、5はスピンチャック、6は半導体基板である。

まず、PMMAレジスト8を1.5μπの厚さに回転盤布する。その鉄第3図のようにPMMAレジスト8は半埓体基板6の製面A点および側面B点に

4上を移動させ、半導体基板6の要面がよび側面に回り込んだPMMAレジスト8をエッチング除去し、第5図のように、半導体基板6の裏面および側面に回り込んだPMMAレジスト8を完全に除去する。第6図は本発明の第2の実施例である。11はエキシマレーザ、12は光ファイバー、13はモーター駆動式光ファイバー支持台、14は光ファイバー支持台用移動レール、15はスピンチャック、16は半導体基板である。

まず、PMMAレジストを1.5 4mの序さに回転金布をする。第7回のようにPMMAレジストは16半導体基板の基面A点および側面B点に8PMMAレジストが回り込む。次に8PMMAレジストが16半導体基板に金布された状態で、16半導体基板の袋面C点に光ファイバーを介してレーザ光を照射する(第8回)。この時のレーザのエネルギーは2000mJ/cm²以上、使用するレーザにKrF エキシマレーザ、照射パワーは0.9 MW/cm²~12 MW/cm² 福度である。レーザ光を照射された8 PMMA レジストはエッチング族去される。

特開昭62-276828 (3)

したかって、レーザを照射された 8 PMMA ITエッチング除去される。さらに、 第 8 図に示すように 光ファイバー1 2 を 1 2 ″の位置まで 12 ″を 1 2 ″の位置まで 1 4 光ファイバー支持台用レール上を光ファイバーを移動させる。このようにして、 1 6 半導体基板の 設面 および 側面に 回り込んだ 8 PMMA レジストと、 所望でない 1 6 半導体基板 投面の 8 PMMA レジストとをエッチング除去し、 第 9 図のように 1 6 半導体基板の 設面 辺部、 側面、 および 裏面に 短着している 所望でない PMMAレジストを完全に除去する。

[発明の効果]

以上説明したように本発明はホトレジストの回転金布終了後、半導体基板の製面および側面に付着したホトレジスト部分にレーザ光を照射することにより、半導体基板の製面および側面に辿り込んで付着した余分なホトレジストを無現像光エッチングして完全に余去できる効果がある。その結果、従来方法であるバックリンス方式で欠点となっていた半導体表面のホトレジストが密けること

導体基礎の製面および側面に回り込んだホトレジストを本発明第1の実施例により除去する過程を示す断面図、第6図は本発明の第2の実施例のホトレジスト回転塗布要置のウェハースチャック部の断面概略図、第7図および第9図は本発明の第2の実施例による半導体基板投資圏辺部、即面部、製面部に被奪した不要なホトレジストを除去する。必程を示す断面図である。

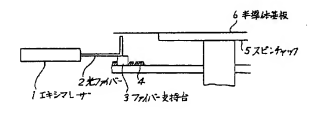
代理人 弁理士 内 原



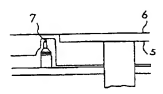
を避けられるとと半導体基板とマスクの密着性の悪さと半導体基板とマスクの可能とたる。 さらに 随なが まっしい できる がいまる という できる がいまる という できる がいれる という できる がいれる という できる がいい がっという できる がいい がっという がっという できる がらいい がっという がっといい がっという がっといい がっという はんしょう かんしょう はんしょう はんしょく はんしん はんしょく はんしん はんしん はんしんしょく はんしん はんしん はんしんしん はんしんしん はんしん はんしんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんし

4. 凶面の簡単な説明

第1 図に本発明の第1の実施例のホトレジスト回転塗布装備のウェハースチャック部の戦略図、第2 図に使来のバックリンス方式によるホトレジスト回転塗布装置の戦略図、第3 図~第5 図に半



著 1 図



第 2 四

